







CLIO GAMA 2011



CLIO GRANDTOUR WERSJE OSOBOWE

Wersja	Silnik	Kod	Cena katalogowa w PLN	Rabat w PLN	Cena promocyjna w PLN
AUTHENTIQUE	1.2 16V 75 f.2 G.11	KAU12S	45 900	7 000	38 900
	dCi 75 f.2 G.11 	KAU15S	53 800	7 000	46 800
SERIA LIMITOWANA ALIZE	1.2 16V 75 f.2 G.11	KAE12S	48 900	7 000	41 900
	TCe 100 f.2 G.11	KAE2TS	52 300	7 000	45 300
	1.6 16V AUT. G.11	KAE6AS	60 200	7 000	53 200
	dCi 75 f.2 G.11 	KAE15S	56 900	7 000	49 900
	1.5 dCi 90 f.2 G.11 	KAE5GS	59 500	7 000	52 500
SERIA LIMITOWANA NIGHT AND DAY	1.2 16V 75 f.2 G.11	KND12S	54 300	7 000	47 300
	TCe 100 f.2 G.11	KND2TS	57 600	7 000	50 600
	1.6 16V AUT. f.2 G.11	KND6AS	65 500	7 000	58 500
	dCi 90 f.2 G.11 	KND5GS	64 800	7 000	57 800

Cennik obowiązuje od dnia 4.01.2012 r. i dotyczy samochodów wyprodukowanych w 2011 roku.

WYPRZEDAŻ 2011: RABAT + KREDYT 50/50 W RENAULT OFERTY MOŻNA ŁĄCZYĆ

PROMOCYJNE FINANSOWANIE

Kredyt 50/50

Kredyt Relaks z ubezpieczeniem gratis

Kredyt Ulgowy

Leasing 4 raty gratis

Leasing 3 raty gratis

Leasing od 104%

Leasing + ubezpieczenie 2,9%

Niniejsza oferta jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

Czas promocji i liczba samochodów objętych promocją ograniczone.

Podane ceny obejmują podatek VAT (23%). Niniejszy cennik anuluje wszystkie poprzednie edycje.

Dla poszczególnych silników modelu Clio Grandtour zużycie paliwa w cyklu mieszanym oraz emisja CO₂ wynoszą odpowiednio:

1.2 16V 75 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,8 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 135 g/km

TCe 100 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 5,4 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 125 g/km

1.6 16V AUT. Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 7,8 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 179 g/km

1.5 dCi 75 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,0 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 106 g/km

1.5 dCi 90 Euro5: zużycie paliwa w cyklu mieszanym wynosi 4,0 l/100 km, emisja CO₂ wynosi 106 g/km

Poza wielkością zużycia paliwa przez samochód, również zachowanie kierowcy jak i inne czynniki natury nietechnicznej mają wpływ na poziomy zużycia paliwa i emisji CO₂ przez samochód.

CO₂ jest głównym gazem cieplarnianym odpowiedzialnym za globalne ocieplenie.

Samochody Renault podlegają recyklingowi, odzyskowi zgodnie z ustawą o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz innymi przepisami dotyczącymi wymogów ochrony środowiska.

Demontażu samochodów i ich zużytych części dokonuje się zgodnie ze stosownymi przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje dotyczące spełniania wymogów ochrony środowiska

na www.renault.pl i w autoryzowanych punktach Renault.